

المادة: الرياضيات  
المراقبة المستمرة 1 الدورة 2

المدة الزمنية: 1h30min

إسم التلميذ: .....



المؤسسة:  
المستوى الدراسي: الاول ابتدائي

الموسم الدراسي:

الأستاذ

☒ أُنمِّم بكتابة الأعداد الناقصة :

11	....	....	14	....	....	....	18	.....	20
30	....	....	27	.....	.....	24	.....	.....	21

☒ اِمْلأ الجدول بما يناسب :

قَبْلَهُ مُبَاشَرَةً	العَدَد	بَعْدَهُ مُبَاشَرَةً
....	5	....
....	19	....
10	....	....

☒ أَقَارِنْ بوضع الرمز المناسب: <أو> أو = :

7 + 3 ..... 9	20 ..... 15
3 + 3 ..... 6	16 ..... 26
4 + 2 ..... 8	13 ..... 11

☒ أَرْتِبُ الأَعْدَاد تَرْتِيباً مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ :

3 - 1 - 7 - 9 - 5 - 8 - 10 - 6 - 4 - 2

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

☒ أُنمِّم مَلءِ الجدول كما في المثال :

10 + 5	15	خَمْسَةَ عَشْرَ
3 + 9	.....	.....
20 + 2	.....	.....
10 + 9	.....	.....

☒ أَحِيطْ بِخَطِ العَدَدِ الأَكْبَرِ فِي كُلِّ حَالَةٍ :

9 - 10 - 23 | 13 - 19 - 5 | 10 - 0 - 7

✘ أَلُون رَقْمِ الْوَحَدَاتِ بِالْأَحْمَرِ وَرَقْمِ الْعَشْرَاتِ بِالْأَزْرَقِ:

15 20 1 10 11 6

✘ أَلُونُ 6 مَرَبَعَاتٍ بِالْأَصْفَرِ وَ 5 دَوَائِرَ بِالْأَخْضَرِ :

